## CLAIMS ONLY

SERIAL NO. FILING DATE

APPLICANT(S)

		<del></del>				
	<b></b>		AS FILED		TER NDMENT	AFTER 2nd AMENDMENT
	1		IND. DEP.		DEP.	IND. DEP.
ĺ	2	┼┼	<del> </del>			
	3	<del> </del>	╂╼┼╼╼╣	<u>·</u>		
	4	<del> </del>	<del>├─</del> ┼─┩			
1	5		╁╼┼╼╼╂			
Ī	6		<del>┤╶╎┈┈</del> ╏			
	7		<del></del>			
	8		┝╌┼╾╼╂		·	
	9	1.		<del></del>		<del> </del>
<u> </u>	10				<del></del>	<del></del>
-	11					<del></del>
<u> </u>	12					
	13					
<u> </u>	14	1-1				
<u> </u>	15		1 1		-	
	16					
<b> -</b>	17 18					
	19		<del></del>			
<del></del> -	20		+			
_		<del></del>	<del>'</del>			
<del></del>	22	<del>}  </del>	<del></del>	<u>.</u>		
<b></b>	23		<b>└</b> ──			
	24	<del></del>	<del></del>			
2	5					
2	6	<del>  </del>	<del></del>			
2	7			<del> </del>		
2	8	· ·	╼			
_2	9					
30					<del> </del> -	<del></del> -
31					<del></del>	
32					<del></del> -	
33						
34					<del></del> -	<del></del>
35				7		
36				].		
37						-
39						
40	<del></del>					
41	<del></del>					
42						
43	+	<del></del>	<del></del>	<del></del>		
44	<del>                                     </del>	<del></del>		<del></del>		
45	<del> </del>			<del></del>		
46	<del> </del>	<del></del>	+	<del> </del>	<u> </u>	
47	<del>                                     </del>	+	+	<del> </del> -		
48	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
49			<del> </del>		<del> </del>	
50		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	
TOTAL IND.	4	1	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del> -	
TOTAL	18		<b> </b>	_1		1
PEP. YOTAL CLAIMS		7-7		7		-
CLAIMS	22					

ND   DER	CL	MMC												
IND.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.   S.   DEP.   DE		TIMS		*				<u>.                                    </u>						
51	1	<u> </u>	<b> </b>		 		_			<u> </u>				
52 53 54 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 65 66 67 67 68 69 70 71 77 72 73 74 75 76 77 78 78 79 30 61 62 83 84 85 86 87 89 90 90 91 91 92 93 94 95 99 100 TOTAL	7	-	51		-	DEP.		IND.		DEP.		IN	),	DE
54 55 56 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	]	<u> </u>			+						_			
55	]				7		-				_			
56 57 58 59 60 601 61 62 63 64 64 65 68 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 69 87 88 69 90 90 91 92 93 94 95 96 99 97 98 99 99 100	4	5	4		7		-		{			<u> </u>	_	
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 61 61 62 63 69 90 91 91 92 93 94 95 96 99 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1	5	5		7		+						_	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 68 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 91 90 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ł						1	_	十		7	<del></del> -		
59 60 61 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 62 83 84 84 85 86 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					$\perp$				7		+		-+	
60 61 62 63 63 64 65 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 61 62 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 99 99					4		$\mathcal{I}$				7		+	
61 62 63 64 65 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 61 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100					4		4		$\Box$		1		$\dagger$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 99 99 100 101 101 101 101 101					╬		+		_				7	
63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 69 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL					╁		-}-		_		$oxed{T}$			
64 65 68 68 67 88 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL TOTAL			+		+-		╬		-		4		$\int$	
68 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 97 88 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL IND. TOTAL DER				· <u>·</u>	+		╁┈				4		1	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101		65			-		†-		-{-		╁		╀	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 101 101 101 101			I				1	_	+-		╀┈		╀-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 TOTAL IND. TOTAL DER									+		╁╴		+-	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL DEP			+-						1		┢		-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			┿								一		†-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP			╬-		_									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP			╀─			<del></del>			<del> </del>					10.50
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total IND. Total Dep.			1						<del> </del>					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Total IND. Total Dep.		74	1	_	_	-			<del> </del>					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP					_	_								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.					_									
80 81 82 83 84 85 86 67 88 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	- }		<u> </u>							-+				_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł					$\bot$					_	-+	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	- 1											7		$\neg$
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_ f							<u>'</u> ↓		$\Box$				$\neg$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					_			4		-				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		83		_	_	+		+		-				$\Box$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		84		_		+		4	—	-{-				4
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	<u> </u>				_	_		+-						_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	<u> </u>									+-		+-	1	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	-					$oxed{\Box}$		$\mathcal{J}^-$		+	_			$\dashv$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	<b>-</b>					↓_		$oldsymbol{\perp}$				1		-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	<u> </u>			┪—		╬		╀-			•	1		7
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.				+		╂		┼		_				7
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		92		+		┿		╂—		╀-				]
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.		93		<del> </del>		<del> </del>		┼		-		↓		]
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	<u> </u>			1		<del> </del> -		-		┼		┼		↓
97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	_				_			_		┼-		<del> </del>	<b>—</b> —	-
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.				<u> </u>		,				<del>                                     </del>		<del> </del> -		1
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.												_	_	1
100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			<del>\</del>										_	1
TOTAL IND. TOTAL DEP.														1
TOTAL DEP.	TOT	AL			+	<u> </u>	4		_		_]			
DEP.	TOT	AL		7				ان				]		
CLAIMS	1 DE	Ρ.						<b>**</b>		>		-	1	ŀ
	CLA	MS		-										

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM PTO-2022 (1-98)

U.S.DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office